

IN.3.10 - Gravitaciona ventilaciona rešetka 150X150 - plastificirani usmerivač / rešetka inox

Namena:

Ovaj model ventilacionih rešetki je namenjen za ugradnju na krajevima ventilacionih kanala. Primenuje se za montažu u stambenim, stambeno-poslovnim i manjim industrijskim prostorijama. Lamelle su izrađene od lima debljine 0.3 mm. Pokretne lamelle se otvaraju prilikom strujanja vazduha kroz zeluzinu. Po prestanku strujanja vazduha lamelle se zatvaraju i sprecajavu strujanje vazduha u suprotnom smeru.

Primenuje se za montažu na spoljnom zidu (fasadi).

Izrada:

Za izradu rama se koristi hladnovaljani lim u standardu EN-DC 04, AISI-G1008, GOST1050-08Yu debljine 0.5mm i naknadno površinski zasticen.

Lamelle su izrađene od prohromskog, nemagnetnog, kiselo otpornog lima u standardu EN-X5CrNi18-10, AISI-304, GOST1050-07H18N10 debljine 0.3 mm,

Uvodnik je izrađen od hladnovaljanog lima u standardu EN-DC 04, AISI-G1008, GOST1050-08Yu debljine 0.5 mm i naknadno površinski zasticen.

Površinska zaštita:

Površinska zaštita koja se primenuje na ovom proizvodu je:

- plastifikacija: Prevlakom od boja postiže se kvalitetna zaštita metalnih delova od korozije. Proizvod poseduje glatku i sjajnu površinu (>80%). Plastificiranjem se dobija zaštitni sloj debljine 60-80 µm, postojan u temperaturnom intervalu -40 do +200°C.

Standardni proizvodi se rade u beloj i braon boji (na poseban zahtev mogu i druge boje).

Način ugradnje:

Postoji više načina ugradnje ovog tipa rešetki:

1. Posredstvom vijčane veze preko otvora na telu rešetke
2. montaža u cev
3. montaža posredstvom maltera ili nekog drugog vezivnog sredstva

Napomena:

Ceo proces proizvodnje je obuhvaćen sertifikatom AT-06086/0